(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新案出顧公開番号

実開平4-132517

(43)公開日 平成4年(1992)12月8日

(51) Int Cl.*		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所
G06F	1/16						
	3/147	Y	9188~5B				
G09F	9/00	312	6447-5G				
			7927-5B	G08F	1/00	3 1 3	F

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

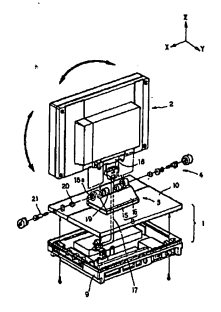
(21)出願番号	実展平3-45075	(71)出頭人 000210964
(22)出選日	平成3年(1991)5月20日	中央電子株式会社
(CC) [UISH []	中版3 平(1551) 5 (200日	東京都八王子市元本郷町1丁目9番9号 (72)考案者 井上 幸司
		東京都八王子市元本部町1丁目9番9号 中央電子株式会社内
		(74)代理人 弁理士 增田 竹夫

(54) 【考案の名称】 デイスプレイ回動装置

(57)【要約】

【目的】 使用者の好みに合せて上下・左右何れの方向 にも画面の向きを変えることができるとともに、故障等 の際に基台とディスプレイ本体とを別々に分割させて一 方のみを特出して修理等を行うことができるディスプレ イ回動装置を提供する。

【構成】 チルト機構4に設けた基台1個の軸受部材1 9からそこに螺着されていた固定軸21を取外してディスプレイ本体2個の固定アーム18から引抜くことにより、基台1とディスプレイ本体2とが簡単に分割できる。



Best Available Copy

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 基台上部に対してディスプレイ本体を上 下方向及び左右方向に回動自在に支持するチルト機構及 びパン俊構を偉えたディスプレイ回動装置であって、前 記パン機構が、前記基台に回動自在に取付けた円環状の 滑動部材と、この滑動部材に対し一体に取付けられた回 動受座とを備えるとともに、これら一体に組付けられた **滑動部材と回動受座の中央部に基台とディスプレイ本体** との間を接続するケーブルが挿通する貫通孔を有し、前 記チルト機構が、前配ディスプレイ本体側下部に設けた 10 4 チルト機構 固定アームと、前配基合側の回動受座に一体に取付けた 軸受部材と、前配固定アームの嵌合孔に一方側の半分を 嵌合させるとともに他方側半分が軸受部材の嵌合溝に嵌 合させる角形ピンと、この角形ピンの貫通孔に挿入させ て先端部を軸受部材の嵌合溝内のネジ孔に螺合させたデ ィスプレイ本体側及び基台側から着脱自在の固定軸とを 備えたことを特徴とするディスプレイ回動装置。

【図面の簡単な説明】

【図1】この考案に係るディスプレイ回動装置を示す分 解斜視図である。

【図2】この考案に係るパン機構を示す分解糾視図であ

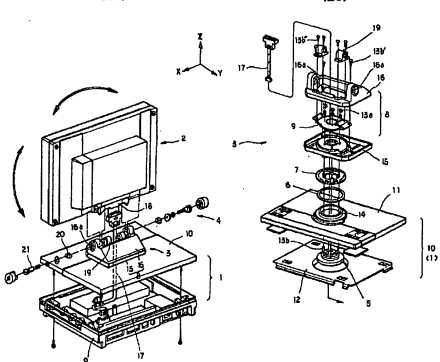
【図3】この考案に係るチルト機構を示す分解斜視図で

【図4】図3に係るチルト機構を示す平面図である。 【符号の説明】

- 1 基台
- 2 ディスプレイ本体
- 3 パン機構
- - 5 滑動部材
 - 8 回勤受座
 - 17 ケーブル
 - 18 固定アーム
- 18a 嵌合孔
- 19 軸受部材
- 19b 嵌合灣
- 20 角形ピン
- 20a 貫通孔
- 20 21 固定軸

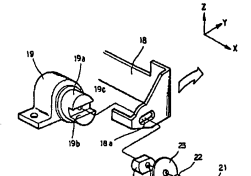
(**2**1)

[図2]



Best Available Copy





[図3]

